



VAKOLA

 Helsinki Rukkila

 Helsinki 43 41 61

 Pitäjänmäki

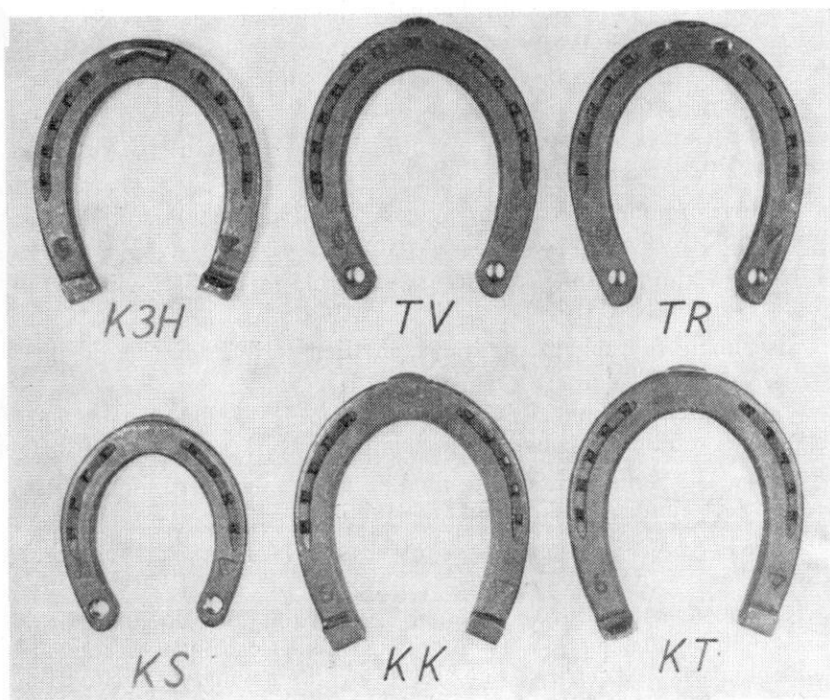
VALTION MAATALOUSHKONEIDEN TUTKIMUSLAITOS

Finnish Research Institute of Agricultural Engineering

1962

Koetuselostus

422



HEVOSENKENKIÄ

malli Inha

Koetuttaja ja valmistaja: Oy Fiskars Ab, Inhan Tehtaat,
Inha.

Ryhmä 240

4728/62/1

Arvostelussa olivat seuraavat 6 kenkämallia:

3-hokkinen kenkä (K 3 H), koko n:o 5
 varvasnaulainen ruuvihokkinen talvikenkä (TV), koko n:o 6
 ruuvihokkinen talvikenkä (TR), koko n:o 6
 ruuvihokkinen kesäkenkä (KS), koko n:o 1
 kiintohokkinen kesäkenkä (KK), koko n:o 6
 kiintohokkinen talvikenkä (KT), koko n:o 6

Kenkien käyttöominaisuuksiin nähden esitetään seuraavaa:

Naulan reikien pitäisi olla kannatinpinnalta sileät. Koskee kenkiä K 3 H, TV, KS, KK ja KT.

Naulan kannan tilan kengässä pitäisi supistua suoraviivaisesti ilman porrasta. Koskee kenkää K 3 H.

Kannatinpinnan ulkoreunan pitäisi olla hieman pyöristetty. Koskee kaikkia kenkämalleja.

Kannatinpinnan sisäreunan pyöristys ulottuu liian pitkälle kantaan päin. Koskee kenkiä TR ja KS.

Kengän kulutuspinnan ulkoreunassa ei ole tarpeellista viistoutta. Koskee kenkiä K 3 H, TV ja TR.

Sisemmän kantahokin ulkosyrjä on liian terävä. Koskee kenkiä K 3 H, KK ja KT.

Varvashokin kulmat saisivat olla viistotut ja hokki saisi olla polkemisen estämiseksi hieman taaempaa. Koskee kenkää K 3 H.

Kenkä saisi olla kantaosalta jonkin verran levitetty, jotta tilsa irtoaisi paremmin. Koskee kaikkia kenkiä.

Kengän kulutuspinnan sisäreuna saisi olla enemmän viistottu. Koskee kenkää KS.

Kenkä on heikko varvasnaulojen reikien kohdalta. Reiät saisivat olla vähän pienemmät ja naulan kannan kartiokkuutta vastaavat. Reiät on painettu väärältä puolelta ja ovat sen vuoksi väärin päin hieman suippenevat. Koskee kenkää TV.

Kengän pitäisi olla varvashokin kohdalta leveämpi, jotta kenkä ei katkeaisi. Koskee kenkää TR.

Koska ammattitaitoisten kengitysseppien lukumäärä yhä väheenee, ja tästä syystä kengät kiinnitetään yhä yleisemmin sellaisenaan, niiden muotoa muuttamatta, olisi eduksi jos valmistettaisiin erikseen sekä etu- että takajalan kenkiä.

Ruuvihokkien kierreosa ei saa olla kengän paksuutta pitempi.

Kengitysnaulojen S 6 kannan yläosa on liian lyhyt.¹⁾

Helsingissä huhtikuun 5 päivänä 1962.

MAATALOUSKONEIDEN TUTKIMUSLAITOS

1) Oy Fiskars Ab on ilmoittanut lopettaneensa kengitysnaulojen valmistuksen.

Koetus- ja tutkimustulosten vanhenemisen vuoksi sekä väärinkäsitysten ja harhauttavien tietojen syntyminen estämiseksi koetus- ja tutkimusselostuksia tai erillisiä koetus- ja tutkimustuloksia ei ole lupa julkaista eikä kirjallisesti esittää ilman tutkimuslaitoksen kussakin tapauksessa erikseen antamaa kirjallista lupaa.

Helsinki 1962. Valtioneuvoston kirjapaino